



165mm電気マルノコ

5730SSP

ノコ刃別売

5731S/W

チップソー付  
通電表示ランプ

LEDライト

# 低反動&スピーディ切断!

電気マルノコに“ソフトスタート”採用!  
「滑らかな起動性」と「高速切断」を両立。

起動時反動  
約**35%**  
低減  
(当社従来機比)

厚切込み  
最大切込深さ  
**66** [2寸2分] mm

高速回転  
**5,500** min<sup>-1</sup>

NEW

本カタログに記載の価格は全て消費税は含まれておりません。

ヒューマンハードウェアのマキタ  
人の暮らしとすまいのために……



# 「ソフトスタート」でスムーズな立ち上がり!

電気マルノコにソフトスタート採用。  
電子マルノコのように滑らかに起動し、  
スピーディに切断できます。

起動時反動  
**約35%**  
低減  
(当社従来機比)

165mmで190mmの  
切込み深さを実現。

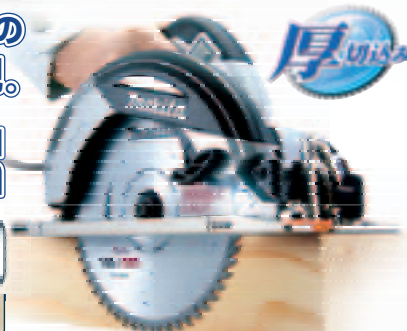
**66** 12寸2分  
mm

当社165mmタイプ

最大切込み深さ  
**57mm**

最大切込み深さ

**66** 12寸2分  
mm



## レベルアップ機構

### ①「高剛性!」 アルミ製デプスガイド

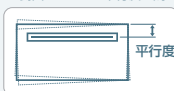
「指1本」で固定&解除

「高剛性!」アルミ製デプスガイド



### ② 平行度微調整機構

ベース側面とノコ刃の平行度を調整可能。



### ③ 平行定規ワンタッチ固定

平行定規をしっかりと固定できます。



## 充実機能

- ・切り粉 後部排出
- ・集じん機接続可能(別販売品)
- ・切込み深さワンタッチ固定
- ・ブロウ機能

## 165mm電気マルノコ

### □ 5730SSP

標準小売価格 27,300円(税別)

ノコ刃別売



質量 2.8kg



### □ 5731S/W

標準小売価格 32,900円(チップソー付/税別)

標準小売価格 30,100円(ノコ刃別売/税別)

LEDライト

通電表示ランプ

レーザーダブル  
スリットチップソー

質量 2.9kg



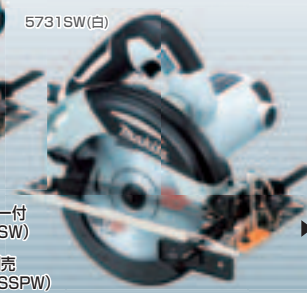
チップソー付  
(5731S)

ノコ刃別売  
(5731SSP)

5731S(青)



5731SW(白)



チップソー付  
(5731SW)

ノコ刃別売  
(5731SSPW)

## 主要機能

モデルNo.	ノコ刃寸法(mm)		最大切り込み深さ(mm)		回転数 (min <sup>-1</sup> ) [回転/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量(kg)	コード (m)	標準付属品	
	外径	内径	90°時	45°時								チップソー※	
5730SSP	165	20	66	46	5,500	単相 100	12	1,140	273×232×241	2.8	5	—	ボックスレンチ10 平行定規
5731S/SW										2.9		55T A-48533	

※チップソー付仕様のみ

## 好評発売中

## 電子制御採用!定回転制御&ソフトスタート!

### 165mm電子マルノコ

#### □ 5732C/CW

標準小売価格 34,000円(チップソー付/税別)

標準小売価格 31,200円(ノコ刃別売/税別)

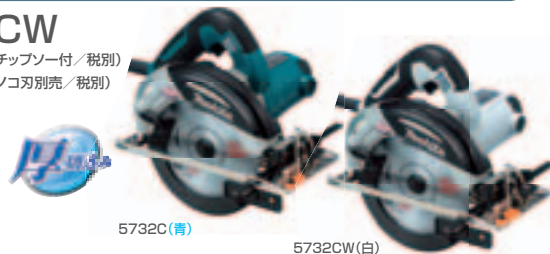
LEDライト

通電表示ランプ

電子制御

レーザーダブル  
スリットチップソー

質量 2.6kg



5732C(青)

5732CW(白)

### 165mm電子造作用精密マルノコ

#### □ 5710C

左5°傾斜可能

標準小売価格 41,900円(チップソー付/税別)

標準小売価格 38,700円(ノコ刃別売/税別)

LEDライト

通電表示ランプ

電子制御

レーザーダブル  
スリットチップソー

質量 2.7kg



⚠ 注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。

■製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

■このカタログの内容は2010年2月現在のものです。

## 株式会社 マキタ

〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8

TEL.0566-98-1711 (代表) FAX.0566-98-6642

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

カタログNo.Z14411-1 ECBA3-201002